



# Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA



## Comunicazione riguardante / Communication concerning

- concessione di omologazione / *approval granted*
- l'estensione dell'omologazione / *approval extended*
- il rifiuto dell'omologazione / *approval refused*
- la revoca dell'omologazione / *approval withdrawn*
- cessazione definitiva della produzione / *production definitely*

Di un tipo di ruota di sostituzione o dei componenti di questo sistema conforme al Regolamento N°124 Emendamento No 03 alla serie 00. Supplemento 03.  
Of a type of Wheel or components of the said system pursuant to Regulation N°124 Amendment No 03 series 00. Supplement 03

Omologazione N° / Approval N°:

**124R00/03\*3183**


Estensione N° / Extension N°:

**02**

Marcatura ruota / Wheel marking:

**124R-013183**

1	Fabbricante della ruota: (Wheel Manufacture)	<b>MAK S.p.A.</b>
2	Designazione del tipo di ruota: (Wheel type designation)	<b>BR6060</b>
2.1	Categoria delle ruote sostitutive: (Category of replacement wheels)	<b>Ruote sostitutive replica parziale (def. 2.4.4) Pattern part replacement wheels (def. 2.4.4)</b>
2.2	Materiali impiegati: (Construction material)	<b>GAISi10Cu</b>
2.3	Metodo di Produzione: (Method of production)	<b>Fusione in gravità Gravity casting</b>
2.4	Designazione del profili del cerchio: (Rim contour designation)	<b>6 J x 16" H2</b>
2.5	Off-set della ruota: (Wheel inset/outset)	<b>Vedere LISTA APPLICAZIONI (Allegato 1) See FITMENT LIST (Attachment 1)</b>
2.6	Fissaggio della ruota: (Wheel attachment)	<b>4 (Quattro) fori 4 (Four) holes</b>
2.7	Portata Massima e Circonferenza di Rotolamento: (Maximum wheel load and respective theoretical rolling circumference)	<b>700Kg, 2250mm</b>
3	Indirizzo del fabbricante: (Manufacturer's address)	<b>Via C. Colombo, 14 - 25013 Carpenedolo (BS) Italy</b>
4	Se del caso, nome e indirizzo del rappresentante del fabbricante: (If applicable, name ed address of manufacturers' representative)	- -
5	Data di presentazione della ruota per le prove di omologazione: (Wheel submission date for approval test)	<b>13/06/2023</b>

- 6 Servizio tecnico incaricato dell'esecuzione delle prove di omologazione:  
(*Technical Service responsible for carrying out the approval test*)
- 7 Data del verbale di prova stilato:  
(*Date of test report issued by the Technical Service*)
- 8 Numero del Verbale di prova stilato dal servizio tecnico:  
(*Number of test report issued by the Technical Service*)
- 9 Osservazioni:  
(*Remarks*)
- 10 L'omologazione è rilasciata / rifiutata / estesa / revocata:  
(*Approval granted / refused / extended / withdrawn*)
- 11 Se del caso, motivi dell'estensione:  
(*Reason(s) for the extension (if applicable)*)
- 12 Luogo:  
(*Place*)
- 13 Data:  
(*Date*)
- 14 Firma/ Nome:  
(*Signature/ Name*)
- 15 Allegati: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) e L'INDICE DEL FASCICOLO - elenco dei documenti che costituiscono il dossier dell'omologazione e che sono depositati presso l'Autorità che ha rilasciato l'omologazione. Una copia dei documenti può essere ottenuta su richiesta  
(*Annexes: LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1) and INDICE DEL FASCICOLO - List of documents making up the approval file, deposited with the Competent Authority which granted approval, a copy can be obtained on request*)
- UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA
- 13/06/2023
- 53080/V-BS
- Per ragioni di opportunità la marcatura non è stata modificata  
*For expediency reasons the marking has not been changed*
- Estesa**  
*Extended*
- Aggiunti nuovi Codici Versione  
- Aggiornata Lista Applicazioni  
- *Added new Version Code*  
- *Updated Fitment List*
- Brescia
- Il Responsabile Tecnico   
Stefano Romano  
MiMS  
11.07.2023 11:04:24 GMT+00:00
- Scheda informativa  
*Information Document*
- Istruzioni di montaggio  
*Fitting instructions*
- Accessori  
*Accessories*
- Disegni  
*Drawings*
- BR6060 rev.02

# LISTA APPLICAZIONI / FITMENT LIST (ALLEGATO 1 al Certificato)

Approval n°: E3 124R00/03\*3183\*02

Wheel marking: E3 124R-013183



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*

DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE

DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD - OVEST

UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

*Il Responsabile Tecnico*

*Documento firmato digitalmente*

*Digitally signed document*

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Tipo 3.1.3.	KW	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centraggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e relative note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note
Honda	Jazz Crosstar (GR6)	GR	72-90	e6*2007/46*0415*..	BR6060 CI3	4x100	Ø 56,1	45	-	O.E. Nuts	185/60R16	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Honda	Jazz (GR3)	GR	72-90	e6*2007/46*0415*..	BR6060 CI4	4x100	Ø 56,1	50	-	O.E. Nuts	185/55R16	O.E. Nuts (Spherical Ø24 M12x1,5 K19)
Suzuki	Suzuki Baleno	EW	66-82	e6*2007/46*0177*..	BR6060 CM3X	4x100	Ø 54,1	45	-	O.E. Nuts	185/55R16	O.E. Nuts (Conical M12x1,25 K19)
Suzuki	Suzuki Swift (V)	FZ	55-69	e4*2007/46*0198*..	BR6060 CM3X	4x100	Ø 54,1	45	-	O.E. Nuts	185/55R16	O.E. Nuts (Conical M12x1,25 K19)
Suzuki	Suzuki Swift (V)	FZ	55-69	e4*2007/46*0294*..	BR6060 CM3X	4x100	Ø 54,1	45	-	O.E. Nuts	185/55R16	O.E. Nuts (Conical M12x1,25 K19)
Suzuki	Suzuki Swift (V)	NZ	55-69	e4*2007/46*0155*..	BR6060 CM3X	4x100	Ø 54,1	45	-	O.E. Bolts	185/55R16	O.E. Bolts (Conical M12x1,5x22 K17)
Suzuki	Suzuki Swift (V)	NZ	55-69	e4*2007/46*0293*..	BR6060 CM3X	4x100	Ø 54,1	45	-	O.E. Bolts	185/55R16	O.E. Bolts (Conical M12x1,5x22 K17)
Suzuki	Suzuki Swift (VI)	AZ	61-82	e4*2007/46*1205*..	BR6060 CM3X	4x100	Ø 54,1	45	-	O.E. Nuts	185/55R16	O.E. Nuts (Conical M12x1,25 K19)
Suzuki	Suzuki Swift (VI)	AZ-2S	61-82	e6*2018/858*00229*..	BR6060 CM3X	4x100	Ø 54,1	45	-	O.E. Nuts	185/55R16	O.E. Nuts (Conical M12x1,25 K19)
Seat	Mii	AA	44-66	e13*2007/46*1168*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)
Seat	Mii	AAN	44-66	e13*2007/46*1183*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)
Seat	Mii electric	AA	60-61	e13*2007/46*1168*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)
Seat	Mii electric	AAN	60-61	e13*2007/46*1183*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)
Skoda	Citigo	AA	44-66	e13*2007/46*1169*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)
Skoda	Citigo	AAN	44-66	e13*2007/46*1184*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)
Skoda	Citigo iV	AA	60-61	e13*2007/46*1169*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)
Skoda	Citigo iV	AAN	60-61	e13*2007/46*1184*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)
Volkswagen	UP!	AA	44-66	e13*2007/46*1167*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)
Volkswagen	UP!	AAN	44-66	e13*2007/46*1182*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)
Volkswagen	e-UP!	AA	60-61	e13*2007/46*1167*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)
Volkswagen	e-UP!	AAN	60-61	e13*2007/46*1182*..	BR6060 CE2X	4x100	Ø 57,1	43	-	O.E. Bolts	185/50R16	O.E. Bolts (Spherical Ø25,6 M12x1,5x27 K17)



*Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*  
DIPARTIMENTO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE  
DIREZIONE GENERALE TERRITORIALE DEL NORD – OVEST  
UFFICIO 8 - CENTRO PROVA AUTOVEICOLI di MILANO - SEZIONE di BRESCIA

*Il Responsabile Tecnico*

*Documento firmato digitalmente  
Digitally signed document*

Costruttore 3.1.3.	Denominazione Commerciale 3.1.3.	Tipo 3.1.3.	KW	Omologazione globale Europea 3.1.3.	Codice del Cerchio	PCD	Centraggio	Offset 3.1.2.2	Anello	Vite / Dado 3.1.2.5	Pneumatico e relative note 3.1.2.12.	Note
Manufacturer	Car model	Type		Eu Homologation	Wheel part number		C.B.	ET	Ring	Bolt / Nut	Tyre	Note

## CONDIZIONI e NOTE GENERALI / GENERIC CONDITION and NOTE

**NOTA PRELIMINARE**

Solo se indicato come equipaggiamento originale (previsto dal costruttore) sulla carta di circolazione del veicolo.

**PRELIMINARY NOTE**

Only if mentioned as original equipment (allowed by vehicle manufacturer) on the vehicle documents.

**CATENABILITÀ**

In merito alla catenabilità delle configurazioni indicate fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo.

**CHAINABILITY**

For the chainability of the listed configurations, please refer to the vehicle manufacturer's prescriptions.

**BULLONERIA - COPPIA DI SERRAGGIO**

In caso di bulloneria originale del costruttore del veicolo utilizzare la coppia di serraggio prevista dallo stesso costruttore del veicolo.

In caso di bulloneria aftermarket fornita da MAK S.p.A. fare riferimento alle prescrizioni di montaggio indicate nell'apposito opuscolo informativo all'interno della scatola ruota.

**BOLT TIGHTENING TORQUE**

In the case of original bolts/nuts, please follow the vehicle manufacturer's tightening torque recommendations.

In the case of aftermarket bolts/nuts supplied by MAK S.p.A., please make reference to the prescriptions in the leaflet supplied with the wheel.

**PRESSIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA**

Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo normalmente riportate tramite etichette sulle portiere, o all'interno del tappo della benzina o riportate sul manuale uso e istruzioni

**RECOMMENDED TYRE PRESSURE**

Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations, which are normally specified through labels on the vehicle doors or inside the petrol tank plug, or mentioned in the vehicle instructions manual.

**COMPATIBILITÀ TPMS**

Fare riferimento alle prescrizioni del costruttore del veicolo

**TPMS COMPATIBILITY**

Please make reference to the vehicle manufacturer's recommendations